

DAFTAR PUSTAKA

- Chiappeta, E.L. Fillmann, D.A, dan Sethna, G.H. (1991a). *A method to quantify major themes of scientific literacy in science textbook. Journal of Research in Science Teaching*, 28 (8), hlm 713-725
- Firman, H. (2007). *Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional Tahun 2006*. Jakarta: Pusat Penilaian Pendidikan Balitbang Depdiknas.
- Istiqomah, N. S. (2017). *Penyusunan Bahan Ajar Fisika SMP Berorientasi Keseimbangan Literasi Sains pada Konteks Sumber Daya Alam*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia Bandung.
- Lahiriah, R. S. (2008). *Analisis Buku Ajar Biologi SMA Kelas X di kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- OECD. (2009). *Pisa 2015 Results in Focus – OECD*. [Online]. <http://www.oecd.org/pisa/pisa-2015-results-in-focus.pdf>. [diakses 20 Februari 2018].
- Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Press.
- Pratami, R. Y. (2016). *Analisis Buku Teks Pelajaran Fisika SMP Kelas IX di Kota Bandung Berdasarkan Kategori Literasi Sains*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Sandi, M. I. (2013). *Analisis Buku Ajar Fisika SMA Kelas X di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

PANDU AYUDIA ASIH, 2018

ANALISIS BUKU TEKS PELAJARAN FISIKA SMA PADA TOPIK KALOR BERDASARKAN KESEIMBANGAN ASPEK ASPEK LITERASI SAINS

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Sari, I.M., dkk (2014). *Analisis Konten Buku Teks Pelajaran Fisika SMP se Kota Bandung Berdasarkan Kategori Literasi Sains dan Komparasi Terhadap Konten Buku Sains Terbitan Luar Negeri dari Segi Literasi Sains*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Sugiono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Swanepoel, S. (2010). *The Assesment of the quality of science education textbook: Conceptual Framework and Instrument for Analysis*. (Tesis). [Online] uir.unisa.ac.za/bitstream/handle/100500/4041/thesis_swanepoel_s.pdf. [Diakses 20 Februari 2018]
- Tarigan, H. G. dan Tarigan, D. (1986). *Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia*. Bandung: Angkasa.
- Toharudin, Uus, Hendrawati, Sri., dan Rustaman, Andrian. (2011). *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Bandung: Humaniora.
- Yana, R. (2014) *Pengaruh Penerapan Metode Scientific terhadap Literasi Sains Siswa SMP pada Topik Polusi*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wilkinson. J. (1999). A quantitative analysis of Physics Textbooks for Scientific Literacy Themes. *Research in Science Education* Volume 29 No. 3 pp. hlm. 385-399

PANDU AYUDIA ASIH, 2018

ANALISIS BUKU TEKS PELAJARAN FISIKA SMA PADA TOPIK KALOR BERDASARKAN KESEIMBANGAN ASPEK ASPEK LITERASI SAINS

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

